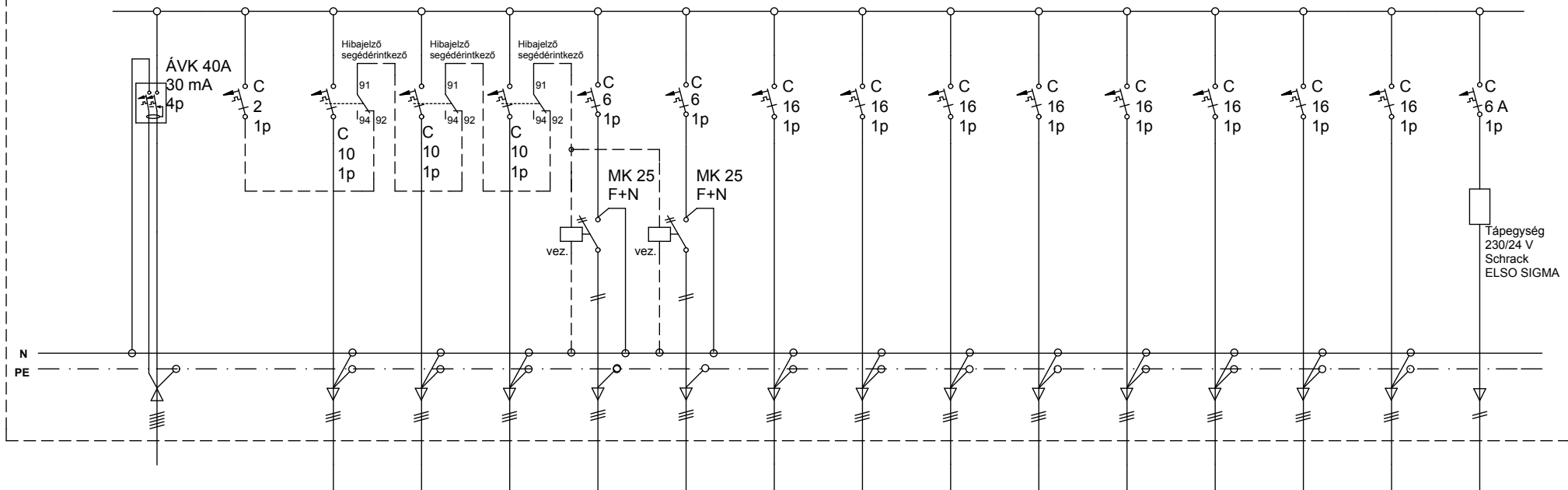


L1, L2, L3 3x400/230V ~50hz

Iz=6 kA

In= 25 A

IP 30



Leágazás:	tpv	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7	v8	v9	v10	v11	v12	v13	v14	v15
Megnevezés:	Tápvezeték V1/I elosztótól	Vezérlés	Világítás	Világítás	Világítás	Irányfény világítás	Biztonsági világítás	1F. da-ak	1F. da-ak	1F. da-ak	1F. da-ak	1F. da-ak	1F. da-ak	1F. da-ak	1F. da-ak	Vészhivív áramkör
Kábel típusa:	MCu		MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	J-Y (St) Y
K. metszete:	5x6		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	2x2x0,8

A jelen terveken szereplő elosztóberendezést az MSZ EN 61439-1:2010 és -2:2010 szabvány „Ellenőrzött elosztóberendezésekre” vonatkozó kritériumainak teljes mértékben megfelelően kell elkészíteni.

Érintésvédelem: Nullázás /TN/ + EPH



INNOVILL Villamos Biztonságtechnikai

Innovációs és Szolgáltató Kft.

6800Hódmezővásárhely

Ipoly u. 30.

Tel/fax: 62-244-847

E-mail: innovill@innovill.hu

Megnevezés:

Hódmezővásárhely M.J.V. Önkormányzata  
6800 Hódmezővásárhely, Kossuth tér 1.

Tervezés tárgya:

HSZC. Cseresnyés Kollégiuma  
6800 Hódmezővásárhely Oldalkosár u. 1.

Megnevezés:

Kollégium akadálymentesítése és felújítása

Földszint Szociális rész  
Új elosztó terve

Vill.tervező:	Wollner J. V/06/0046	
Vill.tervező:	Wollner A. V/06/0995	
Vill.tervező:		
Munkaszám:	T-37/17	
Dátum:	2017. 05. 08.	
Tervfázis:	Kiviteli	

Lapszám: 1/2	Rajzjel: V1/1a	Sorszám: 4
--------------	----------------	------------